



TITLE:

業績集 (2000年1月1日～12月31日
発表分)

AUTHOR(S):

CITATION:

業績集 (2000年1月1日～12月31日発表分). 京都大学医療技術短期大学
部紀要 2001, 21: 63-83

ISSUE DATE:

2001

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/49432>

RIGHT:

業績集

(2000年1月1日～12月31日発表分)

総合教育

論文

天野 殖: Ihara epileptic rat (IER) の pentylenetetrazole 誘発痙攣に關与する遺伝子の quantitative trait loci (QTL) 解析による遺伝子座の特定に関する研究. 平成11年度厚生科学研究補助金 (ヒトゲノム・遺伝子治療研究事業), ヒトゲノム解析法による難治性疾患原因遺伝子の解明研究報告書, 中村祐輔編: 33-36, 2000.

Fukano M, Amano S, Sato J, Yamamoto H, Adachi H, Okabe H, Fujiyama Y, Bamba T: Subacute hepatic failure associated with a new anti-diabetic agent, troglitazone. A case report with autopsy examination, Human Pathol. 31: 250-253, 2000.

Takahashi Y, Tunashima K, Sadamatsu M, Schwarzer C, Amano S, Ihara N, Sasa M, Kato N, Sperk G: Altered hippocampal expression of neuropeptide Y, somatostatin, and glutamate decarboxylase in Ihara's epileptic rats and spontaneously epileptic rats. Neurosci. Lett 287: 105-108, 2000.

牧田 茂, 木村 隆, 村上元庸, 天野 殖: 滋賀県体協顧問ドクター活動の実態調査. 臨床スポーツ医学, 17: 1295-1299, 2000.

天野 殖, 早瀬ヨネ子, 三浦義記, 鳥居隆三, 内山竜巳, 田中清史, 伊原信夫: 小動物の自動脳波・行動同時モニター装置の開発. 京都大学医療技術短期大学部紀要, 20: 1-6, 2000.

Tsuji A, Amano S, Yokoyama M, Fukuoka J, Sasahara M, Ihara N, Hazama F, Handa J: Hereditary neuronal microdysgenesis and aquired lesions in the hippocampal formation of Ihara epileptic rat. Epilepsia 41 (suppl): 52-53, 2000.

菅 佐和子: 日々の暮らしのなかの「健康人間学」(1). 健康人間学 (京都大学医療技術短期大学部紀要別冊), 12: 49-52, 2000.

菅 佐和子: 病気の子どもの心理と行動. 現代のエスプリ別冊「患者の心理」: 143-152, 2000.

菅 佐和子: 子どもに居場所を与えない母親・子どもをいじめる母親. 現代のエスプリ別冊「現代人の居場所」: 104-113, 2000.

Ishikawa O, Ishiguro R, Fukuda K, Sasaki Y, Takagi T, Ohmi T, Mizusaki T, Marchenkov A, Davis J. C, Packard R. E: NMR Measurements of Superfluid $^3\text{He-A}$ in Cylindrical Cell under Rotation. Physica B, 284: 248-249, 2000.

Ueno T, Fujiwara M, Fukuda K, Sasaki Y, Mizusaki T: Visualization of Phase-Separated Boundary in liquid $^3\text{He-}^4\text{He}$ mixtures by MRI. Physica B, 284: 2057-2058, 2000.

Hakuba N, Koga K, Shudou M, Watanabe F, Mitani A, Gyo K: Hearing loss and glutamate efflux in the perilymph following transient hindbrain ischemia in gerbils. Journal of Comparative Neurology, 418: 217-226, 2000.

Kataoka Y, Cui Y, Yamada H, Utunomiya K, Niiya H, Yanase H, Nakamura Y, Mitani A, Kataoka K, Watanabe Y: Neovascularization with blood-brain barrier breakdown in delayed neuronal death. Biochemical and Biophysical Research Communication, 273: 637-641, 2000.

三谷 章: グルタミン酸と神経細胞死. Clinical Neuroscience, 18: 59-62, 2000.

笠原勝幸, 坪山直生, 戸口田淳也, 中村孝志: AW ガラスセラミックの骨腫瘍に対する臨床応用. 日本整形外科学会誌, 74: S87, 2000.

坪山直生, 中村孝志, 戸口田淳也, 笠原勝幸: 類腱腫の自然経過. 日本整形外科学会誌, 74: S469, 2000.

笠原勝幸：高齢者の失禁と介護について。健康人間学, 12: 15-20, 2000.

笠原勝幸, 坪山直生, 戸口田淳也, 中村孝志：骨腫瘍治療における人工材料の応用。Medical Tribune, 33: 4, 2000.

Budgell B: Reflex effects of subluxation: the autonomic nervous system. J Manipulative Physio Ther, 23: 104-106, 2000.

Budgell B, Suzuki A: Inhibition of gastric motility by noxious chemical stimulation of interspinous tissues in the rat. J Autonom Nerv Syst, 80: 162-168, 2000.

Budgell B: Autonomic responses to spinal pain. Rigakuryoho Kagaku (Physiotherapy), 15(3): 81-87, 2000.

Igarashi Y, Budgell B: Case study: response of arrhythmia to spinal manipulation; monitoring by ECG with analysis of heart-rate variability. Chiropr J Aust, 30: 92-95, 2000.

著 書

菅 佐和子（編著）：「看護に生かす臨床心理学」。朱鷺書房, 大阪, 2000.

菅 佐和子：こころの不思議, 思春期の事例。「臨床心理学の世界」, 有斐閣, 東京, 1-16, 53-67, 2000.

学会発表

井上理抄, 山田加奈子, 北川裕之, 川寄敏祐, 川寄伸子：マンナン結合タンパク質によって認識されるがん細胞表面の糖鎖リガンド。日本薬学会第120年会, 2000. 3. 29-31, 岐阜, 日本薬学会第120年会講演要旨集, 3: 36, 2000.

山田加奈子, 井上理抄, 坂口裕美, 北川裕之, 川寄敏祐, 川寄伸子：ヒト結腸がん SW1116細胞表面の糖鎖リガンド。第21回日本糖質学会年会, 2000. 7. 27-29, 名古屋, 第21回日本糖質学会年会要旨集: 123, 2000.

井上理抄, 山田加奈子, 坂口裕美, 北川裕之, 川寄敏祐, 川寄伸子：血清マンナン結合タンパク質依存性細胞性細胞障害作用に関与するがん細胞表面の糖鎖リガンド。第73回日本生化学会大会, 2000. 10. 11-14, 横浜, 生化学, 72(8): 845, 2000.

川寄敏祐, 上村和秀, 中川知明, 内藤正一, 稲治徹, 井上理抄, 山田加奈子, 坂口裕美, 川寄伸子：血清レクチン MBP の糖鎖リガンド認識に基づく生体防御機能。第73回日本生化学会大会, 2000. 10. 11-14, 横浜, 生化学, 72(8): 600, 2000.

早瀬ヨネ子, 天野 殖, 福岡順也, 辻 篤司, 鳥居隆三, 伊原信夫, 山邊博彦：イハラてんかんラット (IER) における, てんかん発作進展における GABAA receptor subunit の発現。第89回日本病理学会総会, 2000. 4. 11, 大阪。福岡順也, 天野 殖, 笹原正清, 片岡秀夫, 早瀬ヨネ子, 辻 篤司, 伊原信夫：イハラてんかんラット (IER) の海馬の微小神経形成異常の発生— BrdU を用いた神経細胞移動のトレース実験 (第2報)。第89回日本病理学会総会, 2000. 4. 12, 大阪。

Hayase Y, Amano S, Ihara N: Glutamic acid decarboxylase, GABA-A receptors and GABA transporter RNA expression in the hippocampus of Ihara epileptic rat. 14th International Congress of Neuropathology, 2000. 9. 5, Birmingham, UK (Best poster award 受賞).

Fukuoka J, Amano S, Tsuji A, Torii R, Sasahara M, Kataoka H, Hayase Y, Ihara N: Developmental pathway of microdysgenesis (MDG) in the hippocampus of Ihara epileptic rat (IER): Tracing experiment of neuronal migration disorder with BrdU. 14th International Congress of Neuropathology, 2000. 9. 5, Birmingham, UK.

天野 殖, 三浦義記, 早瀬ヨネ子, 鳥居隆三, 福岡順也, 辻 篤史, 内山竜巳, 伊原信夫：てんかん動物の脳波並びに発作行動の同時モニター装置の開発。第34回日本てんかん学会, 2000. 9. 22, 東京。

辻 篤司, 天野 殖, 早瀬ヨネ子, 福岡順也, 伊原信夫, 鳥居隆三, 松田昌之, 小笠原一誠：イハラてんかんラット (IER) の pen-tylenetetrazole 誘発痙攣に関与する遺伝子座の quantitative trait loci (QTL) 解析。第34回日本てんかん学会, 2000. 9. 22, 東京。

早瀬ヨネ子, 天野 殖, 辻 篤司, 鳥居隆三,

伊原信夫：イハラてんかんラットの発作発現に伴う GABAA 受容体 (GABAA-R) subunit の変化. 第34回日本てんかん学会, 2000. 9. 22, 東京.

三浦義記, 天野 殖, 早瀬ヨネ子, 植村秀治, 鳥井隆三, 内山竜巳, 伊原信夫：イハラてんかんラット (IER) の全身性强直・間代痙攣発作の脳波所見について. 第34回日本てんかん学会, 2000. 9. 22, 東京.

天野 殖：遺伝とその仕組み. 子供はどうして親に似るのか? 第13回京都大学医療技術短期大学部公開講座, 2000. 7. 8, 京都.

牧田 茂, 木村 隆, 天野 殖：滋賀県ジュニアボート選手の生活状況調査. 第11回日本臨床スポーツ医学会, 2000. 10. 28, 宮崎.

Tsuji A, Amano S, Hayase Y, Fukuoka J, Ogasawara K, Matsuda M: Detection of susceptibility to pentylentetrazol (PTZ) on rat chromosome 1 by selective DNA pooling. 4th European Congress of Epileptology, 2000. 10. 10, Firenze.

Aoki I, Tanaka C, Ebisu T, Katsuta K, Fujikawa A, Umeda M, Fukunaga M, Watanabe Y, Someya Y, Fukuda K, Takegami T, Naruse S: Mismatch Between the Manganese Ion Influx and Decreased Apparent Diffusion Coefficient of Water in the Focal Ischemia. Int. Soc. Magn. Reson. Med., 2000. 4, Colorado USA.

Aoki I, Tanaka C, Takegami T, Ebisu T, Umeda M, Fukuda K, Fukunaga M, Naruse S: Dynamic Activity-induced Manganese Dependent Contrast Magnetic Resonance Imaging (DAIM MRI). Int. Soc. Magn. Reson. Med., 2000. 4, Colorado USA.

青木伊知男, 田中忠蔵, 恵飛須俊彦, 勝田清貴, 藤川昭彦, 梅田雅宏, 福永雅喜, 染谷芳明, 渡辺康晴, 福田耕治, 竹上徹郎, 成瀬昭二, Afonso C. Silva: 急性期ラット中大脳動脈虚血モデルにおける賦活誘発マンガン造影法 (AIM MRI) の試み. 第27回日本磁気共鳴医学会大会, 2000. 10. 2, 京都.

上野智弘, 川口由紀, 福田耕治, 佐々木豊, 水崎隆雄：核整列固体 ^3He , U^{235}D_2 相における磁区構造の可視化. 日本物理学会第55会年次大会, 2000. 9. 21, 新潟.

三谷 章：脳低温処理により誘導される虚血性神経細胞死保護効果. 第23回日本神経科学大会, 2000. 9. 4-6, 横浜, 第23回日本神経科学大会予稿集, 23: 126, 2000.

三谷 章：低体温による脳保護. 神奈川科学技術アカデミー教育講座・脳科学コース, 2000. 9. 2-8, 川崎, 平成12年度第II期神奈川科学技術アカデミー教育講義集, 12: 16-17, 2000.

三谷 章, 田中光一：脳虚血時のグリア細胞グルタミン酸トランスポーターの動態と神経細胞死. 第12回日本脳循環代謝学会総会, 2000. 12. 5-6, 仙台, 第12回日本脳循環代謝学会総会抄録集, K1-1: 50, 2000.

三谷 章：脳低温処理により誘導されるニューロン保護効果. 第12回日本脳循環代謝学会総会, 2000. 12. 5-6, 仙台, 第12回日本脳循環代謝学会総会抄録集, P13-2: 127, 2000.

笠原勝幸, 坪山直生, 戸口田淳也, 中村孝志：AW ガラスセラミックの骨腫瘍に対する臨床応用. 第73回日本整形外科学会学術集会, 2000. 4. 6-9, 神戸.

坪山直生, 戸口田淳也, 笠原勝幸, 琴浦良彦, 中村孝志：類腱腫の自然経過. 第73回日本整形外科学会学術集会, 2000. 4. 6-9, 神戸.

坪山直生, 中村孝志, 戸口田淳也, 笠原勝幸：骨肉瘍に対するシスプラチン, アドリアマイシン併用化学療法の長期成績. 第95回中部日本整形外科災害外科学会, 2000. 10. 13, 高松.

笠原勝幸, 笠井宗一郎, 岩崎廉平, 琴浦良彦, 中村孝志, 永田靖, 藤原浩：悪性腫瘍に対する化学療法治療後の妊娠・出産の試み. 第11回京都大学医療技術短期大学部健康科学集談会, 2000. 12. 25, 京都.

看護学科

論文

A. Taniguchi, M. Fukushima, M. Sakai, I. Nagata, K. Doi, S. Nagasaka, K. Tokuyama

- and Y. Nakai: Insulin secretion, insulin sensitivity, and glucose effectiveness in nonobese individuals with varying degree of glucose tolerance. *Diabetes Care* 23(1): 127-128, 2000.
- M. Fukushima, A. Taniguchi, M. Sakai, K. Doi, I. Nagata, S. Nagasaka, K. Tokuyama and Y. Nakai: Effect of bezafibrate on insulin sensitivity in nonobese Japanese type 2 diabetic patients. *Diabetes Care* 23(1): 259, 2000.
- A. Taniguchi, M. Fukushima, M. Sakai, I. Nagata, K. Doi, S. Nagasaka, K. Tokuyama and Y. Nakai: Role of triglyceride levels in identifying insulin resistance in nonobese type 2 diabetic Japanese patients with hypertension. *Diabetes Care* 23(6): 856-857, 2000.
- A. Taniguchi, M. Fukushima, M. Sakai, I. Nagata, K. Doi, S. Nagasaka, K. Tokuyama and Y. Nakai: Effect of physical training on insulin sensitivity in Japanese type 2 diabetic patients. Role of serum triglyceride levels. *Diabetes Care* 23(6): 857-858, 2000.
- M. Fukushima, A. Taniguchi, M. Sakai, K. Doi, I. Nagata, S. Nagasaka, K. Tokuyama and Y. Nakai: Assessment of insulin sensitivity. *Diabetes Care* 23(7): 1038-1039, 2000.
- A. Taniguchi, M. Fukushima, M. Sakai, K. Kataoka, I. Nagata, K. Doi, H. Arakawa, S. Nagasaka, K. Tokuyama and Y. Nakai: The role of the body mass index and triglyceride levels in identifying insulin-sensitive and insulin-resistant variants in Japanese non-insulin-dependent diabetic patients. *Metabolism* 49(8): 1001-1005, 2000.
- Y. Nakai, S. Hamagaki, R. Takagi, A. Taniguchi and F. Kurimoto: Plasma concentrations of tumor necrosis factor- α (TNF- α) and soluble TNF receptors in patients with bulimia nervosa. *Clin Endocrinol (Oxf)* 53(9): 383-388, 2000.
- M. Fukushima, A. Taniguchi, M. Sakai, K. Doi, I. Nagata, S. Nagasaka, K. Tokuyama, Y. Nakai: Assessment of insulin sensitivity from a single sample: comparison of homeostasis model assessment (HOMA) and Ln (HOMA) with minimal model analysis. *Diabetes Care* 23(9): 1434-1435, 2000.
- A. Taniguchi, S. Nagasaka, M. Fukushima, M. Sakai, I. Nagata, K. Doi, H. Tanaka, M. Yoneda, K. Tokuyama, Y. Nakai: Assessment of insulin sensitivity and insulin secretion from the oral glucose tolerance test in nonobese Japanese type 2 diabetic patients: comparison with minimal-model approach. *Diabetes Care* 23(9): 1439-1440, 2000.
- A. Taniguchi, M. Fukushima, M. Sakai, K. Miwa, T. Makita, I. Nagata, K. Doi, T. Okumura, A. Fukuda, H. Kishimoto, T. Fukuda, S. Nakaishi, K. Tokuyama, Y. Nakai: Remnant-like particle cholesterol, triglycerides, and insulin resistance in nonobese Japanese type 2 diabetic patients. *Diabetes Care* 23(12): 1766-1769, 2000.
- 中井義勝: 摂食障害の疫学. *心療内科*, 4(1): 1-9, 2000.
- 中井義勝, 濱垣誠司, 高木隆郎, 栗本文彦: 神経性大食症と腫瘍壊死因子- α (TNF- α) 精神医学, 42(2): 141-144, 2000.
- 中井義勝: 摂食障害全国疫学第二次調査と市民対象の頻度調査について, 厚生省特定疾患対策研究事業中枢性摂食異常症. 平成11年度研究報告書 (主任研究者 中尾一和) pp. 56-64, 2000.
- 中井義勝, 黄俊清, 木下富美子: 神経性無食欲症における空腹感と満腹感. *精神医学*, 42(6): 619-621, 2000.
- 中井義勝, 長村義之, 伊東良子, 山王なほ子, 五味田裕: 慢性喫煙とオピオイドペプチド, 平成11年度喫煙科学研究財団研究年報 pp. 616-620, 2000.
- 中井義勝, 長村義之, 伊東良子, 山王なほ子, 五味田裕: ニコチン依存とオピオイドペプチド脳の科学 22: 981-984, 2000.
- 中井義勝: 摂食障害患者の栄養管理と血中レプチン濃度 *JJPEN* 22(10): 699-703, 2000.

任和子, 中井義勝, 森本昌親: 糖尿病に関連した日常生活のストレス原因と燃えつき状態について. 糖尿病, 43(11): 983-987, 2000.

中井義勝, 摂食障害の治療状況 予後等に関する調査研究, 平成11年度厚生省神経・精神疾患研究委託費による研究報告集(2年度班・初年度班)国立神経・精神センター運営部企画室編, 国立神経・精神センター pp.442, 2000.

Hamada, K, Shimizu, T, Matsui, T, Tsukita, Sa, Tsukita, Sh, Hakoshima, T: Structural basis of the membrane-targeting and unmasking mechanisms of the radixin FERM domain. EMBO Journal. 19: 4449-4462, 2000.

Hamada, K, Matsui, T, Tsukita, Sh, Tsukita, Sa, Hakoshima, T: Crystallographic characterization of the membrane-binding domain of radixin. Acta Crystallographica. D56: 922-923, 2000.

Nio Y, Tamura K, Kan N, Inamoto T, Ohgaki K, Kodama H: Anticancer chemosensitivity profiles of human breast cancer cells assessed by in vitro DNA synthesis inhibition assay. Anticancer Res. 20: 1237-1244, 2000.

Tabata Y, Miyao M, Inamoto T, Ishii T, Hirano Y, Yamaoka Y, Ikada Y: De novo formation of adipose tissue by controlled release of basic fibroblast growth factor. Tissue Engineering, 6(3): 279-289, 2000.

Kokubo M, Mitsumori M, Ishikura S, Nagata Y, Fujishiro S, Inamoto T, Mise K, Kodama K, Sasai K, Hiraoka M: Results of breast-conserving therapy for early stage breast cancer. Am. J. Clin. Oncol. 23(5): 499-505, 2000.

稲本俊: 身体診察法と異常所見の診方Ⅸ乳房とリンパ節. 日本内科学会雑誌, 89(12): 2469-2476, 2000.

Ueno M, Matsutani Y, Nakamura H, Masutani H, Yagi M, Yamashiro H, Kato H, Inamoto T, Yamauchi A, Takahashi R, Yamaoka Y, Yodoi J: Possible association of thioredoxin and p 53 in breast cancer. Immunol. Letters 75: 15-20, 2000.

Yoshikawa K, Ogawa T, Baer R, Hemmi H, Honda K, Yamauchi A, Inamoto T, Ko K, Yazumi S, Motoda H, Kodama H, Noguchi S, Gazdar AF, Yamaoka Y, Takahashi R: Abnormal expression of BRCA1 and BRCA1-interactive DNA-repair proteins in breast carcinomas. Int J Cancer 88(1): 28-36, 2000.

斎藤徹, 加川隆三郎, 稲本俊, 山内清明: 遺伝子及び細胞内代謝機構からみた乳癌の化学療法の効果と耐性の解析. 通信医学, 52(1): 23-24, 2000.

星野明子, 桂 敏樹, 松谷さおり: ヘルスプロモーションにおける地域組織活動の機能に関する研究—保健推進員活動の参加者に及ぼす影響—, 日本農村医学会雑誌, 49(1): 21-29, 2000.

桂 敏樹, 渡部由美, 右田周平, 平塚朝子, 後藤順子, 高橋みや子: 医療機関における在宅療養支援システムの開発に関する研究(1)—退院計画の現状と課題に関する全国調査と山形県調査の比較—, 山形県高齢化社会研究所紀要, 19(2): 14-48, 2000.

桂 敏樹, 渡部由美, 右田周平, 平塚朝子, 後藤順子, 高橋みや子: 医療機関における在宅療養支援システムの開発に関する研究(2)—山形県内医療機関における退院計画の課題と方向性—, 山形県高齢化社会研究所紀要, 19(2): 49-75, 2000.

桂 敏樹, 野尻雅美, 中野正孝: 地域住民のうつ状態と喫煙行動との関連, 日本健康医学会雑誌, 9(1): 17-24, 2000.

服部ユカリ, 小林淳子, 右田周平, 大山和代, 平塚朝子, 後藤順子, 高橋みや子, 渡部由美, 桂 敏樹: 医療機関における在宅療養支援システムの開発に関する研究(3)—事例検討による退院計画の評価—, 山形県高齢化社会研究所紀要, 19(2): 76-128, 2000.

安部尚子, 渡部和子, 遠藤裕子, 鈴木智香子, 小林幸代, 田口真紀, 桂 敏樹: 高脂血症予防教室における保健指導に関する評価研究, 山形公衆衛生雑誌, 26: 33-36, 2000.

桂 敏樹, 右田周平, 渡部由美, 星野明子: 生

活習慣病のリスクファクターを改善するためのライフスタイル指導案の開発，—ライフスタイルの変化と肥満度および検査所見の変動との関連—，日本健康医学会雑誌，9(1)：25-37，2000.

右田周平，高橋みや子，平塚朝子，後藤順子，渡部由美，桂 敏樹：山形県内の医療機関における退院計画のシステム化の現状と課題に関する研究，山形公衆衛生雑誌，26：20-23，2000.

祖父江育子：看護研究，看護技術，46(4)：84-85，2000.

祖父江育子：講評「秋葉久美子：患者の介護に不安をもった家族への援助」，プチナース，9(4)：67-71，2000.

荒木奈々，祖父江育子：検査や処置を受ける小児の看護，小児看護，23(8)：1044-1048，2000.

横山美江：障害のある多胎児を育てる母親の精神的負担と支援の現状，日本看護研究学会雑誌，23：9-18，2000.

横山美江，北原智枝：三つ子の出生児体重に関する研究，京都大学医療技術短期大学部紀要，15-21，2000.

横山美江，：三つ子以上の多胎児家庭における障害児の有無別に見た母親の疲労状態，看護研究，33，65-71，2000.

横山美江：多胎児家庭への母子保健対策強化の必要性，公衆衛生，64，527，2000.

横山美江，清水忠彦：多胎児に対する母親の愛着感情の偏りと関連要因の分析，日本公衆衛生雑誌，48，85-94，2001.

奥津文子：要介護高齢の在宅生活と援助の現状，京都大学医療技術短期大学部紀要，第20号，2000.

須田満子，竹中千鶴，龍野和恵，赤澤千春，後田 穰：高齢透析患者のQOLの向上を目指して，透析フロンティア，第10巻，P15-17. 2000.

著 書

中井義勝：11.視床下部・下垂体 1巨人症・先端巨大症，コ・メディカルのための病態生理アトラス 土屋純，國井鏡，菊池弘明編，文光堂 pp.196-199，2000.

中井義勝：11. 視床下部・下垂体 2. 尿崩症，コ・メディカルのための病態生理アトラス 土屋純，國井鏡，菊池弘明編，文光堂 pp.200-201，2000.

中井義勝：内分泌・代謝系—神経性大食症，内科で診るうつ診療の手びき 久保木富房編，ヴァン メディカル pp.71-76，2000.

中井義勝：摂食障害に対する緊急対応，臨床精神医学講座 S7巻 総合診療における精神医学，松下正明編，中山書店，東京 pp.215-220，2000.

稲本俊：乳房のしこり 内科診断学 福井次矢，奈良信雄編 医学書院 pp643-652，2000.

横山美江編集：双子・三つ子・四つ子・五つ子の母子保健と育児の手引き，横山美江編集 医歯薬出版，2000.

横山美江：多胎児家庭における障害児の発生状況から見たファミリーケアの検討：多胎児家庭2000例のコホート調査，平成10年度～平成11年度文部科学賞科学研究費補助金（基盤研究C）研究成果報告書，2000.

鈴木五郎 監修，奥津文子，安部幸代他：ケアマネージャー試験直前対策，日経 BP，2000.

学 会 発 表

黄俊清，中井義勝：神経性無食欲症における低血糖時の空腹度と満腹度について，第3回日本摂食障害研究会，2000. 1. 21，大阪.

中井義勝：摂食障害の実態調査について，第28回日本心身医学会近畿地方会，2000・2・12，神戸.

中井義勝：摂食障害異常の背景，第47回日本食品化学工学会，2000. 3. 28-30，東京.

谷口中，永田格，酒井正彦，福島光夫，徳山薫平，長坂昌一郎，土居健太郎，中井義勝：日本人NIDDMのインスリン抵抗性について，第43回日本糖尿病学会年次学術集会，2000. 5. 25-27，名古屋.

福島光夫，谷口中，永田格，酒井正彦，土居健太郎，久保井敬之，徳山薫平，中井義勝：インスリン抵抗性の評価：ミニマルモデルとHOMA 指数の比較，薬剤の影響，第43回日本糖尿病学会年次学術集会，2000. 5. 25-27，名

古屋.

任和子, 谷口中, 津田謹輔, 中井義勝, 酒井正彦, 福島光夫: 糖尿病の療養に関する困難へのコーピングについて. 第43回日本糖尿病学会年次学術集会, 2000. 5. 25-27, 名古屋.

中井義勝: 摂食障害医療の現状と展望, 第41回日本心身医学会総会, 2000. 6. 23-24, 東京.

Y. Nakai, Perception of hunger to insulin-induced hypoglycemia in anorexia nervosa, The SSIB 2000 Annual Meeting, 2000. 7. 25-29, Dublin, Ireland.

中石滋雄, 岸本浩之, 谷口中, 永田格, 酒井正彦, 土居健太郎, 福島光夫, 中井義勝: Beza-fibrate の血糖効果作用について. 第37回日本糖尿病学会近畿地方会, 2000. 11. 18, 大津.

福島光夫, 中井義勝, 谷口中, 酒井正彦, 松浦敏文, 宇佐美勝, 池田正毅, 安田浩一朗, 黒瀬健, 山田祐一郎, 清野裕: 正常耐糖能者におけるインスリン分泌と抵抗性の評価: 血糖値による比較. 第37回日本糖尿病学会近畿地方会, 2000. 11. 18, 大津.

松浦敏文, 福島光夫, 谷口中, 福永明子, 岸本浩之, 永田格, 酒井正彦, 土居健太郎, 中石滋雄, 中井義勝: 健診における HOMA-IR 測定の意義. 第37回日本糖尿病学会近畿地方会, 2000. 11. 18, 大津.

岸本浩之, 谷口中, 福永明子, 永田格, 酒井正彦, 福島光夫, 土居健太郎, 中石滋雄, 中井義勝: 2型糖尿病のインスリン分泌能とインスリン抵抗性の評価: HOMA 指数, OGTT と MINMOD の比較. 第37回日本糖尿病学会近畿地方会, 2000. 11. 18, 大津.

福田晃久, 谷口中, 福永明子, 岸本浩之, 永田格, 酒井正彦, 福島光夫, 土居健太郎, 中石滋雄, 中井義勝: 日本人非肥満2型糖尿病における高血圧とインスリン抵抗性について. 第37回日本糖尿病学会近畿地方会, 2000. 11. 18, 大津.

塚田泰彦, 林宏和, 西田修司, 大石容司, 奥村裕英, 岸本浩之, 谷口中, 永田格, 酒井正彦, 福島光夫, 中石滋雄, 中井義勝: 当院における糖尿病患者の服薬指導について (第一報).

第37回日本糖尿病学会近畿地方会, 2000. 11. 18, 大津.

任和子, 津田謹輔, 谷口中, 中井義勝, 酒井正彦, 奥村裕英, 福島光夫: 2型糖尿病患者のストレス-コーピングと血糖コントロール. 第37回日本糖尿病学会近畿地方会, 2000. 11. 18, 大津.

寺村 智, 濱研一, 丸本圭一, 根住直史, 谷口中, 岸本浩之, 永田格, 酒井正彦, 福島光夫, 土居健太郎, 中石滋雄, 中井義勝: 2型糖尿病患者の頸動脈病変に寄与する因子について. 第37回日本糖尿病学会近畿地方会, 2000. 11. 18, 大津.

福永明子, 谷口中, 岸本浩之, 永田格, 酒井正彦, 福島光夫, 土居健太郎, 中石滋雄, 中井義勝: 日本人非肥満型糖尿病における脂質異常とインスリン抵抗性について. 第37回日本糖尿病学会近畿地方会, 2000. 11. 18, 大津.

稲本俊, 田畑泰彦, 宮尾学, 石井倫裕, 大江正士郎, 廣瀬哲朗, 山岡義生: 徐放性の basic fibroblast growth factor を用いた de novo での脂肪組織の再生. 第100回日本外科学会総会, 2000. 4. 東京.

山内清明, 入江明美, 木原実, 山本恭通, 黄政龍, 横見瀬裕保, 八木道夫, 稲本俊, 山岡義生: ヒト NKT/NK 細胞の分離解析と活性化条件の検討. 第100回日本外科学会総会, 2000. 4. 東京.

入江明美, 山内清明, 木原実, 山本恭通, 黄政龍, 横見瀬裕保, 稲本俊, 山岡義生: 乳癌肝転移治療法の検討: MPA 併用間欠的肝動注療法の有効性. 第100回日本外科学会総会, 2000. 4. 東京.

山内清明, 入江明美, 木原実, 稲本俊, 山岡義生, 横見瀬裕保: 乳癌肝転移治療法の検討: Taxane 系製剤の位置づけ. 第8回日本乳癌学会総会, 2000. 5. 横浜.

山本智香子, 光森通英, 小久保雅樹, 平岡真寛, 稲本俊, 児玉宏: 乳房温存療法における局所再発の検討. 第8回日本乳癌学会総会, 2000. 5. 横浜.

加藤大典, 稲本俊, 山岡義生: Probe lumpec-

tomy 後 mastectomy によって治療した Page-
toid 乳癌の一例. 第8回日本乳癌学会総会,
2000. 5. 横浜.

Hori T, Kodama H, Nishimura S, Taniguchi
R, Hatano T, Okamura R, Fujii K, Kudo T,
Inamoto T, Sawai K, Kobayashi M, Ogawa H,
Yasumura T, Yoshimura N, Hiraoka M; Keiji
Breast Cancer Study Group: A randomized
controlled study of oral combination che-
motherapy in advanced/recurrent breast can-
cer. 36th Annual Meeting of ASCO, 2000. 5
New Orleans, USA.

高木雄久, 光森通英, 小久保雅樹, 山本智香子,
藤代早月, 奥村節子, 大屋夏生, 永田靖, 児玉
宏, 三瀬圭一, 稲本俊, 平岡真寛: 乳房温存療
法における晩期障害の検討. 第38回日本癌治療
学会総会, 2000. 9. 仙台.

月田早智子: 単離毛細胞管を用いた細胞内骨格
筋系とその情報伝達の解析. 第36回肝形態科学
研究会, 2000. 6. 7, 福岡.

月田早智子: 細胞骨格を介する細胞接着の情報
伝達. 日本生物高分子学会記念講演会, 2000.
11. 17, 京都.

米村重信, 松井毅, 月田承一郎, 月田早智子:
微絨毛形成と ERM 蛋白質. 第23回日本分子生
物学会年会, 2000. 12. 14, 神戸.

石川裕章, 田村淳, 松井毅, 佐々木博之, 月田
承一郎, 月田早智子: ERM タンパク質の電子
顕微鏡による分子形態の解析. 第23回日本分子
生物学会年会, 2000. 12. 14, 神戸.

浜田恵輔, 清水敏之, 松井毅, 佐々木博之, 月
田承一郎, 月田早智子, 箱嶋俊雄: Radixin
FERM ドメインと細胞膜・細胞接着分子との
相互作用の構造学的基礎. 第23回日本分子生
物学会年会, 2000. 12. 14, 神戸.

中川善雄, 岡上武, 月田承一郎, 月田早智子:
Outer dense fiber2: 単離した中心体を用いて同
定した新規中心体構成蛋白質. 第23回日本分子
生物学会年会, 2000. 12. 14, 神戸.

箱嶋敏雄, 浜田恵輔, 清水敏之, 松井毅, 月田
承一郎, 月田早智子: 細胞膜—細胞骨格リンカ
ー蛋白質 radixin はいかにして接着分子を確認

するのか?. 第23回日本分子生物学会年会,
2000. 12. 14, 神戸.

須田満子, 大槻澄子, 竹中千鶴, 丸山富美子,
龍野和恵, 藤田徳子, 赤澤千春, 後田 穰: 高
齢透析患者の QOL の向上を目指して—地域医
療・福祉ネットワークを構成した1事例—, 近
畿地区看護学会, 2000. 6.

赤澤千春, 田畑良宏, 徳川早知子: 集中治療室
入室患者の体温の変化と術後精神障害の關係に
ついて, 第26回日本看護研究学会学術集会,
2000. 7. 28-29. 千葉.

内田宏美, 荒川千登世: 3年課程短大生の進路
決定理由の実態からみた看護基礎教育の課題.
日本看護学教育学会第10回学術集会, 2000. 8.
8-9, 神戸, 日本看護学教育学会誌, 10 (2),
238, 2000

Hiromi Hayashi, Ikuko Sobue: Effects of
pediatric nursing practice on the thinking
structure in the nursing process in student-
s, Third International Conference of the Global
Network of WHO Collaborating Centers for
Nurse & Midwifery, 2000 7 25-28, Manchester
UK P112.

Ikuko Sobue, Yumi Katayama, Tatsuya
Takeshita, Kanehisa Morimoto, Soichiro
Maruyama: The gender differences in the
stress coping behavior and lifestyle among
Japanese college students, Third International
Conference of the Global Network of WHO
Collaborating Centers for Nurse & Midwifery,
2000 7 25-28, Manchester UK P116.

Ikuko Sobue, Tatsuya Takeshita, Kanehisa
Morimoto, Soichiro Maruyama: The gender
differences in drinking behaviors among
Japanese college students, Third International
Conference of the Global Network of WHO
Collaborating Centers for Nurse & Midwifery,
2000 7 25-28, Manchester UK P118.

Keiko Nishibe, M Tada, M Sato, K Abe, K
kume, Ikuko Sobue: Skin damage caused by
adhesive plaster, Third International Confer-
ence of the Global Network of WHO Col-

laborating Centers for Nurse & Midwifery, 2000 7 25-28, Manchester UK P132.

西村佳子, 村上知枝, 祖父江育子: KOMI チャートにて評価し生活過程を整える一躁鬱病に頸椎骨折を合併した患者の看護, 第4回京都府看護研究発表会集録, 48-51, 2000. 2. 25.

横山美江, 大木秀一: 三つ子の出生児体重およびその後の身体発育に関する研究, 第14回日本双生児研究学会, 2000. 1. 22, 三重.

横山美江: 多胎児に対する母親の偏愛傾向の分析, 第26回日本看護研究学会, 2000. 7. 27-28, 千葉.

横山美江, 桂俊樹, 片山由美: 多胎児に対する母親の偏愛傾向と関連要因, 第59回日本公衆衛生学会, 2000. 10. 19-20, 群馬.

長野名都子, 奥津文子他: 学生のニードを踏まえた実習指導のあり方, 京都府看護協会第4回研究発表会

衛生技術学科

論 文

Fujita M: Heparin and angiogenic therapy. *European Heart Journal* 21: 270-274, 2000.

Pristipino C, Beltrame JF, Finocchiaro ML, Hattori R, Fujita M, Mongiardo R, Cianflone D, Sanna T, Sasayama S, Maseri A: Major racial differences in coronary constrictor response between Japanese and Caucasians with recent myocardial infarction. *Circulation* 101: 1102-1108, 2000.

Miyamoto S, Nagaya N, Satoh T, Kyotani S, Sakamaki F, Fujita M, Nakanishi N, Miyatake K: Clinical correlates and prognostic significance of six-minute walk test in patients with primary pulmonary hypertension: comparison with cardiopulmonary exercise testing. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine* 161: 487-492, 2000.

Hirai T, Nohara R, Hosokawa R, Tanaka M, Inada H, Fujibayashi Y, Fujita M, Konishi J, Sasayama S: Evaluation of myocardial infarct size in rat heart by pinhole SPECT. *Journal of*

Nuclear Cardiology 7: 107-111, 2000.

Miwa K, Igawa A, Nakagawa K, Hirai T, Fujita M, Inoue H: Exercise-induced negative U waves in precordial leads as a marker of viable myocardium in patients with recent anterior myocardial infarction. *International Journal of Cardiology* 73: 149-156, 2000.

Iwakura A, Fujita M, Hasegawa K, Sawamura T, Nohara R, Sasayama S, Komeda M: Pericardial fluid from patients with unstable angina induces vascular endothelial cell apoptosis. *Journal of the American College of Cardiology* 35(7): 1785-1790, 2000.

Yoneda T, Fujita M, Kihara Y, Hasegawa K, Sawamura T, Tanaka T, Inanami M, Nohara R, Sasayama S: Pericardial fluid from patients with ischemic heart disease accelerates the growth of human vascular smooth muscle cells. *Japanese Circulation Journal* 64(7): 495-498, 2000.

Oya H, Nagaya N, Satoh T, Sakamaki F, Kyotani S, Fujita M, Nakanishi N, Miyatake K: Haemodynamic correlates and prognostic significance of serum uric acid in adult patients with Eisenmenger syndrome. *Heart* 84(1): 53-58, 2000.

Araki M, Hasegawa K, Iwai-Kanai E, Fujita M, Sawamura T, Kakita T, Wada H, Morimoto T, Sasayama S: Endothelin-1 as a protective factor against beta-adrenergic agonist-induced apoptosis in cardiac myocytes. *Journal of the American College of Cardiology* 36(4): 1411-1418, 2000.

Iwakura A, Tabata Y, Nishimura K, Nakamura T, Shimizu Y, Fujita M, Komeda M: Basic fibroblast growth factor may improve devascularized sternal healing. *Annals of Thoracic Surgery* 70: 824-828, 2000.

Miyamoto S, Fujita M, Sasayama S: Bidirectional function of coronary collateral channels in humans. *International Journal of Cardiology* 75: 249-252, 2000.

Iwakura A, Tabata Y, Miyao M, Ozeki M, Tamura N, Ikai A, Nishimura K, Nakamura T, Shimizu Y, Fujita M, Komeda M: Novel method to enhance sternal healing after harvesting bilateral internal thoracic arteries with use of basic fibroblast growth factor. *Circulation* 102 (Suppl III); III307-III311, 2000.

Fujita M, Miyamoto S, Sekiguchi H, Eiho S, Sasayama S: Effects of posture on sympathetic nervous modulation in patients with chronic heart failure. *The Lancet* 356; 1822-1823, 2000.

Masuda D, Nohara R, Tamaki N, Hosokawa R, Inada H, Hirai T, Chen L, Tadamura E, Kudoh T, Konishi J, Fujita M, Sasayama S: Evaluation of coronary blood flow reserve by $^{13}\text{N-NH}_3$ positron emission computed tomography (PET) with dipyridamole in the treatment of hypertension with the ACE inhibitor (Cilazapril). *Annals of Nuclear Medicine* 14; 353-360, 2000.

Iwakura A, Fujita M, Ikemoto M, Hasegawa K, Nohara R, Sasayama S, Miyamoto S, Yamazato A, Tambara K, Komeda M: Myocardial ischemia enhances the expression of acidic fibroblast growth factor in human pericardial fluid. *Heart and Vessels* 15; 112-116, 2000.

藤田正俊: β 遮断薬の有用性—労作性狭心症を伴った高血圧—. *臨床高血圧*, 6(1): 35-39, 2000.

藤田正俊: 虚血性心疾患におけるうつ血性心不全の治療; Ca拮抗薬の使い方. *心臓*, 32(6): 527-529, 2000.

栗田 明, Chaitman BR, 水野杏一, 藤田正俊, 高瀬凡平: 21世紀における虚血性心疾患の治療戦略. *Mebio* 17(7): 88-103, 2000.

宮本昌一, 藤田正俊: 虚血性心疾患のリハビリテーション. *現代医療*, 32(6): 1405-1409, 2000.

増田大輔, 野原隆司, 稲田秀郎, 平井 拓, 陳麗光, 片岡一明, 藤田正俊, 篠山重威: Dipyridamole 負荷 201Tl-SPECT 検査における不整

脈の発生率と虚血性心疾患. *心臓* 32 (suppl. 2): 48-50, 2000.

宮本昌一, 藤田正俊: 側副血行の評価(その1, 心臓)—冠側副血行循環測定法—血栓と循環, 8(3): 259-264, 2000.

Takano K, Kaganai J, Yamamoto K, Takahashi A, Kido T, Sasada M: Rapid and prominent up-regulation of high-affinity receptor for Immunoglobulin G ($\text{Fc}\gamma\text{RI}$) by cross-linking of $\beta 2$ integrins on polymorphonuclear leukocytes. *Int J Hematol*, 72: 48-54, 2000.

笹田昌孝: 痛風・高尿酸血症. 「コ・メディカルのための病態生理アトラス」土屋 純, 國井鏡, 菊池弘明編, p. 52-53, 文光堂, 2000.

笹田昌孝: サイトカイン調節異常. 「コ・メディカルのための病態生理アトラス」土屋 純, 國井 鏡, 菊池弘明編, p. 64-67, 文光堂, 2000.

笹田昌孝: 膠原病における感染症とその対策. *Medicament News*, 2000.

笹田昌孝: 血球の動態と機能. 「生涯教育シリーズ54 血液疾患診療マニュアル」日本医師会雑誌特別号(124巻8号), S39-42, 2000.

笹田昌孝, 山下浩平: 痛風発作の病態—好中球の役割—. *京都大学医療技術短期大学部紀要*, 20: 23-29, 2000.

笹田昌孝: 特集/血液疾患とアポトーシス アポトーシスとは. *血液フロンティア*, 10(11): 1367-1372, 2000.

山下浩平, 笹田昌孝: 痛風発作と食細胞. *痛風と核酸代謝*, 24(2): 174-177, 2000.

Kimura M, Tatsumi K, Tada H, Ikemoto M, Fukuda Y, Kaneko A, Kato M, Hidaka Y and Amino N: Enzyme Immunoassay for Autoantibodies to Human Liver-Type Arginase and Its Clinical Application. *Clinical Chemistry*, 46 (1): 112-117, 2000

福田善弘, 西田直生志: 肝性脳症患者に対するラグノスゼリーの使用経験. *医薬ジャーナル*, 36: 178-181, 2000.

姫野泰雄, 畦地英全, 西田直生志, 福田善弘:

C型肝炎による肝発癌機構の解明, 及び遺伝子診断への応用に関する研究. 通信医学, 52: 19-22, 2000.

著書

Sasayama S, Beltrame JF, Hattori R, Fujita M, Yoshida A, Hashimoto T, Tamaki S, Takahashi M, Kida M, Finocchiaro ML, Maseri A: Racial differences in coronary vasoreactivity between Japanese and Caucasian. In Coronary Artery Spasm, ed. by Yasue H. Axel Springer Japan Publishing Inc., Tokyo, 97-100, 2000.

藤田正俊, 米田正始: 冠側副血行血管のリモデリング-血管新生増殖因子の重要性-. 冠血管リモデリング, 三浦 傳, 矢部喜正 編. 医歯薬出版株式会社, 東京: 88-93, 2000.

西田直生志, 畦地英全, 久野雅人, 西村貴文, 皆田睦子, 中尾一和, 福田善弘: 消化器疾患における感染と免疫の分子生物学, 肝細胞癌におけるRB経路分子異常の解析. 小俣政男監修, アークメディア, 東京: 106-109, 2000.

学会発表

Hosokawa R, Nohara R, Hirai T, Fujita M, Sasayama S: Cardiomyopathy 2000. The 7th Antwerp-La Jolla-Kyoto Research Conference on Cardiac Function, 2000. 2. 24-26, Kyoto.

Miyamoto S, Fujita M, Yamazaki S, Sekiguchi H, Eiho S, Yamamoto Y, Tamaki S, Hiki K, Nohara R, Nakayama Y, Okano Y, Ichiyama S: Effects of patient's posture on cardiac autonomic nervous activity in patients with congestive heart failure. The 49th Annual Scientific Session of the American College of Cardiology, 2000. 3. 12-15, Anaheim.

Araki M, Hasegawa K, Iwai-Kanai E, Fujita M, Kakita T, Morimoto T, Sasayama S: Basic fibroblast growth factor inhibits lipopolysaccharide-induced apoptosis in cardiac myocytes. The 49th Annual Scientific Session of the American College of Cardiology, 2000. 3. 12-15, Anaheim.

Fujita M: Heparin and angiogenic therapy.

The 6th Proteoglycan Forum, 2000. 6. 24, Hamamatsu.

Fujita M: Clinical significance of coronary collateral circulation. 5HT Conference, 2000. 7. 6-7, Beijing.

Fujita M, Masuda D, Nohara R, Sasayama S: Enhanced external counterpulsation with heparin pretreatment improves exercise capacity of anginal patients. The 3rd International Congress on Coronary Artery Disease, 2000. 10. 2-5, Lyon.

Kinugawa T, Fujita M, Lee J-D, Nakajima H, Hanada H: Sarpogrelate, a serotonin blocker, for the treatment of effort angina: results of recent clinical trials. The 3rd International Congress on Coronary Artery Disease, 2000. 10. 2-5, Lyon.

Iwai-Kanai E, Yanazume T, Fujita M, Sawamura T, Hasegawa K: Overexpression of LOX-1 induces myocardial cell apoptosis via a p38 mitogen-activated protein kinase-dependent pathway. The 73rd Scientific Meeting of the American Heart Association, 2000. 11. 12-15, New Orleans.

藤田正俊: 虚血性心疾患におけるうっ血性心不全の治療; Ca拮抗薬の使い方. 心臓財団 虚血性心疾患セミナー (日本短波放送), 2000. 1. 4, 大阪.

藤田正俊: 臨床での冠側副血行循環の重要性. 第5回九州セロトニン研究会, 2000. 2. 26, 福岡.

藤田正俊: 臨床での冠側副血行循環の重要性. 岐阜循環器フォーラム, 2000. 3. 16, 岐阜.

藤田正俊: 虚血性心疾患の血管新生療法. 第7回済生会奈良病院臨床勉強会, 2000. 3. 18, 奈良.

藤田正俊: 虚血性心疾患に対する血管新生療法の臨床応用への展開. 第14回 Interventional Cardiology, 2000. 6. 2, 名古屋.

藤田正俊: 臨床での冠側副血行循環の重要性. 神戸市立中央市民病院循環器内科特別講演会, 2000. 6. 29, 神戸.

藤田正俊：狭心症治療薬としてのCa拮抗薬の位置づけ。長崎市医師会テレフォンカンファレンス，2000. 7. 13，京都。

藤田正俊：虚血性心疾患における再生治療；虚血性心疾患の血管新生療法。第7回武庫川塾，2000. 7. 26，芦屋。

藤田正俊：高血圧・冠動脈疾患と薬物治療；実地臨床における慢性狭心症の治療指針。神戸大学医師会循環器学術講演会，2000. 7. 27，神戸。

藤田正俊：狭心症の管理・治療指針。京都府医師会学術講演会，2000. 9. 21，京都。

藤田正俊：虚血性心疾患臨床研究の新しい材料としての心囊液。第3回藻岩山カンファレンス，2000. 10. 7，札幌。

藤田正俊：心不全治療の最近の動向；ACE阻害薬の有用性。日本高血圧学会高血圧治療ガイドライン講演会，2000. 10. 28，米子。

藤田正俊：狭心症の血管新生療法。第11回北野ハートセミナー，2000. 11. 25，大阪。

山下浩平，笹田昌孝：痛風発作と食細胞。第33回日本痛風・核酸代謝学会総会シンポジウム「痛風発作の病態と治療」，2000. 2. 3-4，京都，第33回日本痛風・核酸代謝学会総会プログラム・抄録集，24頁。

高橋淳，笹田昌孝：Caspaseのアポトーシスにおける役割。第62回日本血液学会総会シンポジウム「血液とアポトーシス」，第62回日本血液学会総会，2000. 3. 16-18，福岡，Int J Hematol, 71 (Suppl 1): 28, 2000.

小林進，山下浩平，高橋淳，大月哲也，山本孝吉，内山卓，笹田昌孝：慢性好中球性白血病における好中球アポトーシスの検討。第62回日本血液学会総会，2000. 3. 16-18，福岡，Int J Hematol, 71 (Suppl 1): 113, 2000.

宮原裕子，山下浩平，高橋淳，小林進，山本孝吉，内山卓，笹田昌孝：GM-CSFによるヒト好中球アポトーシス抑制機構。第62回日本血液学会総会，2000. 3. 16-18，福岡，Int J Hematol, 71 (Suppl 1): 122, 2000.

大原尚子，高橋淳，山本孝吉，内山卓，笹田昌孝：好中球の細胞運動におけるシグナル伝達経

路の解析—ERMの関与。第62回日本血液学会総会，2000.3.16-18，福岡，Int J Hematol, 71 (Suppl 1): 123, 2000.

植田知代子，山田紘子，赤坂尚司，大野仁嗣，笹田昌孝，内山卓：IgD- κ 型骨髓腫の一例と樹立細胞株の性状。第62回日本血液学会総会，2000. 3. 16-18，福岡，Int J Hematol, 71 (Suppl 1): 204, 2000.

宮原裕子，高折晃史，中村治雅，小林進，高橋淳，石川隆之，高山博史，内山卓，笹田昌孝：慢性骨髓性白血病を合併した家族性地中海熱の一症例。第42回日本臨床血液学会総会，2000. 11. 8-10，倉敷，臨床血液，41(10): 1013, 2000.

大原尚子，高橋淳，内山卓，笹田昌孝：好中球の細胞運動におけるシグナル伝達系。第42回日本臨床血液学会総会，2000. 11. 8-10，倉敷，臨床血液，41(10): 1014, 2000.

山田紘子，上田真紀，柳田宗之，一戸辰夫，石川隆之，内山卓，笹田昌孝：再発・治療抵抗性成人急性リンパ性白血病に対するHyper-CVAD療法の試み。第42回日本臨床血液学会総会，2000. 11. 8-10，倉敷，臨床血液，41(10): 1028, 2000.

笹田昌孝：好中球の機能亢進と病態形成。第11回静岡県血液疾患研究会特別講演，2000. 11. 25，静岡。

笹田昌孝，浅利誠志（座長）：「結核を知り，対策を変える」化学療法学会西日本支部，細菌学会関西支部，感染症学会中日本支部合同シンポジウム，2000. 12. 6，京都。

Y-Ohara N, Takahashi A, Uchiyama T, Sasada M: Roles for calyculin A-sensitive serine/threonine phosphatase, Rho, and Rho-associated coiled-coil forming kinases in rear release during neutrophil migration. The 42nd Annual Meeting of the American Society of Hematology, 2000. 12. 1-5, San Francisco, Blood, 96(11): 19a, 2000.

Nishida N, Fukuda Y, Azechi H, Nishimura T, Minata M, Kuno M, Nakao K: Aberrations of Cell Cycle-related Genes of HCC in Japan. IASL-APASL JOINT MEETING 2000.

Fukuoka, 2000. 6. 2-7.

Nishimura T, Nishida N, Azechi H, Minata M, Kuno M, Nakao K, Fukuda Y: Comprehensive Allelotyping of Well Differentiated Human Hepatocellular Carcinoma Using High Throughput Automated DNA Sequencer. 50th AASLD, Dallas, 2000. 10. 27-31.

皆田睦子, 久野雅人, 西村貴文, 畦地英全, 松岡陽子, 西田直生志, 中尾一和, 福田善弘, 米田俊貴: 特発性細菌性腹膜炎症例における腹水中 VEGF の検討. 第97回日本内科学会, 2000. 4. 6-8, 京都.

巽 圭太, 木村雅浩, 多田尚人, 日高 洋, 網野信行, 池本正生, 福田善弘, 金子 晃, 加藤道夫: 新しい抗肝臓自己抗体, 抗アルギナーゼ抗体の ELISA の開発と臨床応用. 第97回日本内科学会, 2000. 4. 6-8, 京都.

皆田睦子, 西田直生志, 西村貴文, 猪飼伊和夫, 中尾一和, 福田善弘: 切除肝細胞癌における E-cadherin の発現と予後. 第59回日本癌学会総会, 2000. 10. 4-6, 横浜.

西村貴文, 西田直生志, 福田善弘, 皆田睦子, 米田俊貴, 猪飼伊和夫, 中尾一和: 高分化肝細胞癌における包括的アレロタイプ解析. 第59回日本癌学会総会, 2000. 10. 4-6, 横浜.

朴 貴典, 西村貴文, 伊藤照明, 久野雅人, 畦地英全, 皆田睦子, 西田直生志, 中尾一和, 福田善弘: 肺炎後に発見された C 型慢性肝炎に合併した肝 inflammatory pseudotumor の 1 例. 第73回日本消化器学会近畿支部例会, 2000. 9. 9, 奈良.

西村貴文, 西田直生志, 久野雅人, 畦地英全, 皆田睦子, 中尾一和, 猪飼伊和夫, 福田善弘: 肝細胞癌における染色体欠失の意義. 第34回京都肝疾患懇話会, 2000. 2. 19, 京都.

米田俊貴, 皆田睦子, 畦地英全, 西村貴文, 松岡陽子, 久野雅人, 西田直生志, 中尾一和, 福田善弘: 肝疾患における血中 AFPmRNA の検出とその意義. 第24回京都肝癌セミナー, 2000. 6. 16, 京都.

伊藤照明, 畦地英全, 久野雅人, 西村貴文, 皆田睦子, 西田直生志, 中尾一和, 瀧上雅博, 福

田善弘: 自己免疫機序の関与が想定される硬化性膵・胆管炎の一例. 第35回京都肝疾患懇話会, 2000. 7. 8, 京都.

髭 秀樹, 伊藤照明, 久野雅人, 西村貴文, 畦地英全, 皆田睦子, 西田直生志, 中尾一和, 加藤重延, 福田善弘: インド旅行後に発症した E 型急性肝炎の一例. 第36回かもがわ肝臓カンファレンス, 2000. 10. 7, 京都.

鳥越和雄, 西田直生志, 伊藤照明, 西村貴文, 久野雅人, 畦地英全, 皆田睦子, 中尾一和, 伊藤 亨, 西原利治, 岩村伸一, 福田善弘: PTA を施行し得た Budd-Chiari 症候群の一例. 第2回葵肝臓研究会, 2000. 10. 14, 京都.

田畑勝好: バイオリアクターを用いての希釈血液成分 (グルコース, 尿酸) の化学発光分析. Separation Sciences 2000 講演要旨集, 37-38, 2000.

田畑勝好: バイオリアクターと化学発光法を用いた希釈血液成分 (グルコース, 尿酸) の高感度分析. 第47回日本臨床病理学会総会, 2000. 11. 2-4, 福島, 捕冊48: 309, 2000.

田畑勝好: 「臨床検査技師の望む臨床検査 (担当) 医のあるべき姿」教育・研究の立場から. 第44回日本臨床検査医学会近畿支部例会, 2000. 12. 9, 大阪.

池本正生, 笠井康成, 田中紘一, 上田國寛, 戸谷誠之: 肝移植後のアルギナーゼ抗体の意義. 第47回日本臨床病理学会総会, 2000. 11. 2-4, 福島, 捕冊48.

恒川昭二, 斎藤信夫, 福井 潔, 石川順英, 戸谷誠之, 池本正生: 白血球に存在する肝型アルギナーゼ阻害タンパクは lactoferrin である. 第73回日本生化学会大会抄録集72(8):829, 2000.

池本正生, 恒川昭二, 笠井康成, 上田國寛, 戸谷誠之: ヒト白血球におけるアルギナーゼの性質および酵素に対する阻害タンパクの同定について. 第40回日本臨床化学会年会, 仙台, 要旨集29 (suppl 2):54, 2000.

Imachi Y, Sasayama S: Transition of Japanese ski market in a past decade. 2nd International Congress on Skiing and Science,

2000. 1. 9-15, Arlberg, Abstract Book, 132-133, 2000.

中村紀士子, 長谷部敦子, 伊保澄子, 高橋隆幸: 正常ヒト骨髓球の分化に対する活性型ビタミン D3, 第47回日本臨床病理学会総会, 2000. 11. 2-4. 福島, 補冊48. 280. 2000.

田谷敏貴, 斎藤寿一, 石黒敬彦, 木戸隆宏, 上田國寛: 「発蛍光プローブ」と一定温度核酸増幅法を組み合わせたメチシリン耐性遺伝子のホモジニアス測定. 第7回日本遺伝子診療学会大会, 2000. 6. 15-16. 浜松. 要旨集. 66. 2000.

理学療法学科

論文

Li J.-L, Wang D, Kaneko T, Shigemoto R, Nomura S, Mizuno N: Relationship between neurokinin-1 receptor and substance P in the striatum: Light and electron microscopic immunohistochemical study in the rat. *J. comp. Neurol.*, 418:156-163, 2000.

Wang D, Li Y.-Q, Li J.-L, Kaneko T, Nomura S, Mizuno N: γ -aminobutyric acid- and glycine-immunoreactive neurons post-synaptic to substance P-immunoreactive axon terminals in the superficial layers of the rat medullary dorsal horn. *Neuroscience Letters*, 288:187-190, 2000.

Kaneko T, Cho R.-H, Li Y.-Q, Nomura S, Mizuno N: Predominant information transfer from layer III pyramidal neurons to corticospinal neurons. *J. comp. Neurol.*, 423:52-65, 2000.

Beuckmann C. T, Lazarus M, Gerashchenko D, Mizoguchi A, Nomura S, Mohri I, Uesugi A, Kaneko T, Mizuno N, Hayaishi O, Urade Y: Cellular localization of lipocalin-type prostaglandin D synthase (β -trace) in the central nervous system of the adult rat. *J. comp. Neurol.*, 428:62-78, 2000.

Yamamoto H, Nakayama T, Murakami H, Hosaka T, Nakamata T, Tsuboyama T, Oka M, Nakamura T, Toguchida J. High incidence

of SV40-like sequences detection in tumour and peripheral blood cells of Japanese osteosarcoma patients. *Br J Cancer*, 82:1677-1681, 2000.

Tsuboyama T, Toguchida J, Kotoura Y, Kasahara K, Hiraoka M, Nakamura T. Intra-operative radiation therapy for osteosarcoma in the extremities. *Int Orthop*, 24:202-207, 2000.

Hosaka T, Kanoe H, Nakayama T, Murakami H, Yamamoto H, Nakamata T, Tsuboyama T, Oka M, Kasai M, Sasaki MS, Nakamura T, Toguchida J. Translin binds to the sequences adjacent to the breakpoints of the TLS and CHOP genes in liposarcomas with translocation t (12; 6). *Oncogene*, 19:5821-5825, 2000.

吹上謙一, 戸口田淳也, 坪山直生, 中村孝志, 琴浦良彦: 恥骨発生の骨内分化型骨肉腫の臨床経過. 中部整災誌, 43:257-258, 2000.

布留守敏, 戸口田淳也, 坪山直生, 中村孝志, 琴浦良彦: 当科における軟部原発平滑筋肉腫の臨床経過と治療成績. 中部整災誌, 43:321-322, 2000.

清水基行, 坪山直生, 松下 睦, 笠井宗一郎, 清水慶彦, 樋口京一, 細川昌則, 中村孝志: 老化促進モデルマウス SAM を用いた骨量制御遺伝子座の解析. *Osteoporosis Japan*, 8:248-250, 2000.

秋山典宏, 飯田寛和, 坪山直生, 戸口田淳也, 中村孝志: 肺転移病巣の自然消退をみた胞巣状軟部肉腫の1例. *整形外科*, 51:1295-1297, 2000.

黒木裕士, 鈴木康三, 池本正生, 川寄伸子, 森永敏博, 濱 弘道: 遠心性収縮運動がラット上腕三頭筋のグルコース 6-リン酸脱水素酵素活性に及ぼす影響. *運動療法と物理療法*, 11(2):94-99, 2000.

黒木裕士, 鈴木康三, 森永敏博, 濱 弘道: 遠心性収縮運動とラット上腕三頭筋のグルコース 6-リン酸脱水素酵素活性. *京都理学療法士会誌*, 29:44-47, 2000.

市橋則明, 才藤栄一: 筋の構造と機能. *京都理*

学療法士会誌, 29 : 28-34, 2000.

市橋則明: 体力測定における長座体前屈の意義. 日本医事新報, 3990 : 116-117, 2000.

浅川康吉, 市橋則明, 羽崎完, 池添冬芽, 樋口由美: 踏み台昇降訓練における股関節周囲筋の筋電図学的分析. 理学療法学, 27(3) : 75-79, 2000.

羽崎完, 市橋則明: 中周波電気刺激が大腿四頭筋の筋力・筋厚・脂肪厚に及ぼす影響. 日本物理療法研究会誌, 7 : 25-31, 2000.

Tamaki A, Matsuo Y, Yanagihara T, Abe K: Influence of thoracoabdominal movement of pulmonary function in Parkinson's Disease. S Comparison with healthy subjects-. Neurorehabilitation and Neural Repair, 4(1): 43-47, 2000.

玉木 彰, 松尾善美, 阿部和夫: Parkinson 病患者の呼吸機能に与える胸部および腹部運動の影響について. 理学療法学, 27 (7) : 217-222, 2000.

Tamaki A, Kitada A, Matsuo Y, Inoue S, Tsujita J, Hori S: Analysis of thoracoabdominal motion during incremental work cycle exercise. Journal of Physical Therapy Science, 12 (2): 131-135, 2000.

松尾善美, 玉木 彰: 術前術後における理学療法の課題と今後の展望. 理学療法, 17(1): 93-97, 2000.

池添冬芽, 市橋則明, 万久里知美, 森永敏博, 濱 弘道, 羽崎完: スクワット動作における速度の違いが下肢筋の筋活動に及ぼす影響について. 運動療法と物理療法, 11(1): 51-57, 2000.

池添冬芽, 市橋則明, 羽崎完, 森永敏博: 下腿や足部の肢位が内側広筋と外側広筋の筋活動量に及ぼす影響—段差昇降訓練および大腿四頭筋セッティングにおける分析—. 京都大学医療技術短期大学部紀要, 20 : 31-36, 2000.

神先秀人, 飯田寛和, 中村孝志, 池添冬芽: 人工股関節術後患者の退院指導の実際. 理学療法ジャーナル, 34(10) : 717-723, 2000.

大畑光司, 市橋則明, 森永敏博: 中周波電気刺激が血流に及ぼす影響. 日本物理療法学会誌,

7 : 15-18, 2000.

大畑光司, 市橋則明, 森永敏博: 中周波及び低周波電気刺激が組織血流量に及ぼす影響. 日本物理療法学会誌, 8 : 53-56, 2000.

著 書

野村 嶷: 末梢神経系, 自律神経系. 健康と病気のしくみがわかる解剖生理学. 島田達夫, 小林邦彦, 渡辺皓監訳 (分担訳), 西村書店, pp. 172-187, 2000.

学会発表

笠原勝幸, 坪山直生, 戸口田淳也, 中村孝志: AW ガラスセラミックの骨腫瘍に対する臨床応用. 第73回日本整形外科学会学術集会, 2000. 4. 6-9, 神戸.

坪山直生, 戸口田淳也, 琴浦良彦, 中嶋安彬, 中村孝志: 類腱腫の自然経過. 第73回日本整形外科学会学術集会, 2000. 4. 6-9, 神戸.

清水基行, 坪山直生, 松下睦, 笠井宗一郎, 中村孝志, 細川昌則, 樋口京一: 老化促進モデルマウス (SAM) に関する実験的研究 117. SAM を用いた第13染色体骨量制御遺伝子座の解析. 第89回日本病理学会総会, 2000. 4. 11-13, 大阪.

清水基行, 樋口京一, 坪山直生, 松下睦, 笠井宗一郎, 池田容子, 清水慶彦, 中村孝志, 細川昌則: SAM 系統マウスを用いた第13染色体骨量制御遺伝子座の解析. 第23回日本基礎老化学会, 2000. 6. 28-30, 東京.

戸口田淳也, 坪山直生, 平岡真寛, 中村孝志: 荷重部術中照射骨軟骨の経時的変化について. 第33回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 2000. 7. 14-15, 熊本.

藤本良太, 小林久隆, 坪山直生, 戸口田淳也, 中村孝志, 中嶋安彬, 富樫かおり, 小西淳二: 軟部組織腫瘍として発見された癌筋肉内転移のMRI. 第33回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 2000. 7. 14-15, 熊本.

村上 弘, 仲俣岳晴, 保坂泰介, 山本博史, 中山富貴, 坪山直生, 中村孝志, 戸口田淳也: マウス骨芽細胞の悪性化に関わる新規癌遺伝子のクローニング. 第33回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 2000. 7. 14-15, 熊本.

山本博史, 村上 弘, 保坂泰介, 仲俣岳晴, 中山富貴, 坪山直生, 日下部守昭, 中村孝志, 戸口田淳也: キメラマウスを用いた Rb (-/-) 骨芽細胞様細胞系の樹立. 第33回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 2000. 7. 14-15, 熊本.

仲俣岳晴, 村上 弘, 山本博史, 保坂泰介, 坪山直生, 中村孝志, 相澤慎一, 戸口田淳也: p53ノックアウトマウスからの軟骨細胞様細胞株の樹立. 第33回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 2000. 7. 14-15, 熊本.

保坂泰介, 鹿江 寛, 中山富貴, 村上 弘, 山本博史, 仲俣岳晴, 坪山直生, 中村孝志, 岡正典, 戸口田淳也: TLS-CHOP 融合遺伝子の癌下能の解析. 第33回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 2000. 7. 14-15, 熊本.

戸口田淳也, 長山 聡, 仲俣岳晴, 坪山直生, 岡 正典, 中村孝志: 多発性外骨腫 (EXT) 遺伝子の変異解析. 第15回日本整形外科学会基礎学術集会, 2000. 9. 28-29, 京都.

坪山直生, 中村孝志, 戸口田淳也, 笠原勝幸: 骨肉腫に対するシスプラチン, アドリアマイシン併用化学療法の長期成績. 第95回中部日本整形外科災害外科学会, 2000. 10. 12-13, 高松.

戸口田淳也, 坪山直生, 中村孝志, 琴浦良彦: 仙尾骨脊索腫の治療成績. 第95回中部日本整形外科災害外科学会, 2000. 10. 12-13, 高松.

清水基行, 坪山直生, 松下 睦, 笠井宗一郎, 中村孝志, 細川昌則, 清水慶彦, 樋口京一: 老化促進モデルマウスを用いた第11染色体骨量制御遺伝子座の解析. 第2回日本骨粗鬆症学会, 2000. 10. 25-28, 秋田.

笠井宗一郎, 清水基行, 坪山直生, 松下 睦, 中村孝志, 細川昌則: 測定原理の異なる MD 法・DXA 法・ μ CT 法による骨粗鬆症モデルマウス (SAMP6) の骨密度評価. 第2回日本骨粗鬆症学会, 2000. 10. 25-28, 秋田.

Kuroki H, Hama H, Morinaga T, Suzuki K: Comparison of activity of glucose-6-phosphate dehydrogenase in rat triceps brachii between level and downhill running. The 7th Asian Confederation for Physical Therapy, 2000. 9. 8

-10, Manila.

黒木裕士, 鈴木康三, 森永敏博, 濱 弘道: 遠心性収縮運動と骨格筋の回復に関する基礎的研究 (グルコース-6-リン酸脱水素酵素活性 (G-6-PD) を指標とした定量解析). 第35回日本理学療法士学会, 2000.5.19-20, 鹿児島, 理学療法学, 27 (Suppl. 2): 40, 2000.

田中まや, 西嶋 望, 尾崎真友香, 村本奈美枝, 高田素宏, 榎本龍喜, 黒木裕士: 末期両側性変形性股関節症の ADL について. 強度の両側股関節可動域制限のある1症例を通して. 第10回京都理学療法士学会, 2000. 2. 6, 京都, 京都理学療法士会誌, 29: 86-87, 2000.

市橋則明: 変形性膝関節症の最新の評価と治療筋力訓練方法の再考. 第35回全国研修会, 2000. 10. 5-6, 香川, 理学療法学, 27 Suppl. 3: 28, 2000.

市橋則明, 池添冬芽, 万久里知美, 大畑光司, 森永敏博, 才藤栄一: 高負荷での自転車エルゴメーターによるトレーニングが筋機能に与える影響. 第35回日本理学療法学会, 2000. 5. 19-20, 鹿児島, 理学療法学, 27 (Supple): 152, 2000.

市橋則明, 池添冬芽, 大畑光司, 万久里知美: 自転車エルゴメーターによる筋トレーニングの有効性について. 第55回日本体力医学会大会, 2000. 9. 20-22, 富山, 体力科学, 49(6): 847, 2000.

市橋則明: スポーツ傷害における理学療法の理論: 日本理学療法士協会現職者講習会 スポーツ医学. 2000. 3. 10-12, 大阪.

市橋則明: 筋電図セミナー 表面筋電図の基礎と臨床応用. 表面筋電図の基礎と運動学. 京都理学療法士会研修会. 2000. 7. 23, 京都.

羽崎完, 市橋則明, 池添冬芽, 大竹 朗: 膝屈曲・伸展収縮力と大殿筋および中殿筋の関係. 第55回日本体力医学会大会, 2000. 9. 20-22, 富山, 体力科学, 49(6): 914, 2000.

万久里知美, 伊吹哲子, 建内宏重, 市橋則明, 神先秀人, 森永敏博: 片側上肢への重錘負荷が歩行時の体幹および骨盤傾斜角度に与える影響. 第35回日本理学療法士学会, 2000. 5. 19-20.

鹿児島, 理学療法学27 (Supple): 154, 2000.

秋本善英, 市橋則明: ブリッジ動作の肢位及び膝屈曲角度が体幹と股関節周囲筋の筋活動に及ぼす影響. 第10回京都理学療法士学会, 2000.

2. 6, 京都, 京都理学療法士学会誌, 29: 88-89, 2000.

秋本善英, 市橋則明, 大畑光司: 片脚ブリッジ動作における下肢挙上角度が股関節周囲筋の筋活動に及ぼす影響. 第40回近畿理学療法士学会, 2000. 11. 26, 奈良.

岩下篤司, 市橋則明, 池添冬芽, 大畑光司: ペダリング動作における下肢筋の筋活動. 第35回日本理学療法士学会, 2000. 5. 19-20, 鹿児島, 理学療法学 27 (Suppl. 2), 240, 2000.

岩下篤司, 市橋則明, 池添冬芽, 大畑光司: Toe-clip 非装着時でのペダリング動作における下肢筋の筋活動. 第10回京都理学療法士学会, 2000. 2. 6, 京都.

大西理華, 市橋則明, 池添冬芽, 森永敏博: ストレッチングが筋力に与える影響. 第10回京都理学療法士学会, 2000. 2. 6, 京都, 京都理学療法士学会誌, 29: 90-91, 2000.

伊吹哲子, 神先秀人, 市橋則明: ACL 再建に骨軟骨移植を併用した一症例の術後理学療法. 第40回近畿理学療法士学会, 2000. 11. 26, 奈良.

玉木 彰, 土井暁子, 小室 透, 山下堅志, 辻田純三, 堀 清記: 皮膚刺激は随意的な胸式および腹式呼吸を強調できるか?. 第35回日本理学療法士学会, 2000. 5. 19-20, 鹿児島, 理学療法学, 27 (Suppl. 2), 711, 2000.

土井暁子, 玉木 彰, 小室 透, 山下堅志, 辻田純三, 堀 清記: 随意的胸式・腹式呼吸が呼吸運動及び換気反応に及ぼす影響. 第35回日本理学療法士学会, 2000. 5. 19-20, 鹿児島, 理学療法学, 27 (Suppl. 2), 710, 2000.

榎山日出樹, 大沢諭樹彦, 佐竹将宏, 若山佐一, 進藤伸一, 工藤俊輔, 阪井康友, 玉木彰: 浮力分の重錘負荷歩行の基礎研究—陸上及び水中歩行との呼吸循環反応の比較. 第35回日本理学療法士学会, 2000. 5. 19-20, 鹿児島, 理学療法学, 27 (Suppl. 2), 376, 2000.

玉木 彰, 松尾善美, 井上 悟, 阿部和夫, 水庫 功: Strength Ergo を用いたパーキンソン病患者の下肢協調性の評価. 第55回日本体力医学会, 2000. 9. 20-22, 富山, 体力医学, 49 (6): 918, 2000.

石垣 享, 賀屋光晴, 山下陽一郎, 小山勝弘, 武田ひとみ, 大谷秀憲, 玉木 彰, 辻田純三, 堀 清記: 高校女子スポーツ選手の月経状態と血漿 leptin 濃度. 第55回日本体力医学会, 2000. 9. 20-22, 富山, 体力医学, 49(6): 740, 2000.

賀屋光晴, 石垣 享, 小山勝弘, 山下陽一郎, 武村政徳, 小林義樹, 武田ひとみ, 玉木 彰, 大谷秀憲, 辻田純三, 堀 清記: 運動と尿酸の関係について—生体酸化の観点からの一考察—. 第55回日本体力医学会, 2000. 9. 20-22, 富山, 体力医学, 49(6): 743, 2000.

大谷秀憲, 石垣 享, 賀屋光晴, 玉木 彰, 武田ひとみ, 小林義樹, 山下陽一郎, 辻田純三, 堀 清記: 運動時の規定飲水による生体反応と環境温度との関係. 第55回日本体力医学会, 2000. 9. 20-22, 富山, 体力医学, 49(6): 902, 2000.

榎山日出樹, 大沢諭樹彦, 阪井康友, 玉木彰: 浮力分の重錘を負荷した水中歩行の基礎研究—歩行効率および呼吸循環反応の検討. 第55回日本体力医学会, 2000. 9. 20-22, 富山, 体力医学, 49(6): 918, 2000.

玉木 彰, 松尾善美, 井上 悟, 阿部和夫, 水庫 功: Strength Ergo を用いた下肢協調性評価の試み—パーキンソン病患者を中心に—. 日本 ME 学会関西研究会支部会, 2000. 12. 17, 大阪, 日本 ME 学会関西支部研究会誌, 6-7, 2000.

池添冬芽, 黒木裕士, 森永敏博, 浅川康吉: 高齢者における平衡機能—下肢筋力及び移動能力との関連について—. 第35回日本理学療法士学会, 2000.5.19-20, 鹿児島, 理学療法学 27 (Suppl. 2), 152, 2000.

池添冬芽, 市橋則明, 大畑光司: 歩行時における速度と重錘負荷条件が下肢筋の筋活動に及ぼす影響. 第55回日本体力医学会大会, 2000. 9.

20-22, 富山, 体力科学, 49(6): 917, 2000.

大畑光司, 市橋則明, 池添冬芽, 岩下篤司, 森永敏博: 上肢リーチ動作に伴う姿勢制御に対する下肢筋の役割. 第35回日本理学療法学会, 2000. 5. 19-20, 鹿児島, 理学療法学, 27 (Supple): 223, 2000.

大畑光司, 市橋則明, 森永敏博, 濱弘道: 中周波電気刺激が局所温に及ぼす影響. 第12回理学診療医学会, 2000. 7. 8-9, 兵庫, 運動療法と物理療法, 11(3): 170, 2000.

大畑光司, 市橋則明: 等尺性運動時の周波数解析と筋酸素動態の関連について. 第55回日本体力医学会, 2000. 9. 19-21, 富山, 体力科学, 49(6): 826, 2000.

大畑光司, 市橋則明, 森永敏博: 中周波電気刺激が組織血液量に及ぼす影響. 第8回物理療法研究会, 2000. 11. 3, 沖縄.

土井博文, 東貴之, 石原知波, 根本玲奈, 三橋尚志, 山岡佐知子, 万久里知美, 森永敏博: 視点の高さが高齢者の重心動揺に与える影響. 第35回日本理学療法士学会, 2000. 5. 19-20, 理学療法学, 27 (Supple), 239, 2000.

作業療学科

論 文

田原明夫: 精神医療審査会のガイドライン—その作成にあたって—全国精神医療審査会連絡協議会 News Letter No. 7 2000.

田原明夫: 精神科への偏見. 全自病協雑誌, 39 (6), 55, 2000.

田原明夫: 理事会企画シンポジウム, 行動制限をめぐって. 病院・地域精神医学, 43(2), 156-175, 2000.

田原明夫: 精神病院不祥事件を根絶するために. 法と精神医療, 13, 107-112, 2000.

山田 孝, 鎌田樹寛: 老人保健施設における作業療法. 作業療法ジャーナル, 34(3), 221-224, 2000.

山田 孝: 論文を書くこととは. 作業療法ジャーナル, 34(8), 865-871, 2000.

山根 寛, 腰原菊恵, 梶原香里: からだの声に

耳を傾けて聴くこころの声—身体化症状によりADL 全介助となった少女の回復過程より—. 作業療法, 19(6): 546-553, 2000.

山根 寛: 精神障害者をとりまく環境, 京都大学医療技術短期大学部紀要別冊12:1-7, 2000.

山根 寛: 作業療法の盛衰に映る精神障害者の尊厳, 精神医療

山根 寛: 臨床作業療法教育—作業療法の臨床モデルから, 作業療法, 19(5): 409-412, 2000.

山根 寛: 精神保健領域における連携—なぜ連携が根づかないのか?—, 精神障害とリハビリテーション, 4(2): 143-149, 2000.

山根 寛: 作業療法と園芸—人はなぜ植物に助けられるのか, 現代農業, 8: 169-173, 2000.

山根 寛: やってみよう始めよう—園芸療法—, レゾナンス, 3(1): 14-15, 2000.

山根 寛: やってみよう始めよう—音楽療法—, レゾナンス, 3(2): 14-15, 2000.

山根 寛, 比留間ちづ子, 大丸 幸, 他: 精神科作業療法の今後の方向性に関する研究—1999年度報告—, 平成11年度厚生科学研究「精神医療に関わるコメディカルのある方に関する研究」報告書, 2000.

種村留美: 日常生活にみられる認知・知覚の障害—視覚失認 U さんのインタビューを通して—, 作業療法ジャーナル34巻9号: 907-912, 2000.

赤松智子, 谷垣静子: 難病療養者のQOL 維持に必要な情報通信サービスの条件. 京都大学医療技術短期大学部紀要, 20: 37-44, 2000.

加藤 寿宏: 感覚統合理論における「作業」. 作業療法ジャーナル, 34(1): 43-46, 2000.

加藤 寿宏: 環境に適応できない子どもたち. 京都大学医療技術短期大学部紀要別冊 健康人間学, 12: 17-24, 2000.

加藤 寿宏: 根拠に基づいた作業療法—発達障害領域の作業療法から—. 作業療法, 19(3): 211-217, 2000.

著 書

山根 寛: ひとと集団・場, 山根 寛編著, 三輪書店, 1-118・144-160, 161-207, 2000.

山根 寛：分裂病の治療ガイドライン，「精神科治療学」編集委員会（項目分担執筆），星和書店，209-213，2000.

山根 寛：精神障害リハビリテーション学，蜂矢英彦・岡上和雄監修（分担執筆），金剛出版，264-270，2000.

加藤 寿宏，山根寛：ひとと集団・場．三輪書店，146-156，2000.

学会発表

灘祐介，小西紀一：環境適応機能の評価．第20回近畿作業療法士学会，2000. 9.

灘祐介，小西紀一：対象操作機能の広がりとはADL. 第18回日本感覚統合障害研究大会，2000. 11.

田原明夫：「精神障害者の自立をめざして」第4回こころの健康を考える集い，2000. 2. 3. 京都.

田原明夫：ガイドライン作成の背景，第6回全国精神保健審査会連絡協議会シンポジスト2000. 2. 25. 東京.

田原明夫：事例検討助言，第17回日本集団精神療法学会，2000. 3. 17/19.，府中.

田原明夫：「こころ病む人を支える」，地域教育学級，2000. 6. 27.，京都.

田原明夫：「ストレスと病気」第13回京大医短公開講座，2000. 7. 15.，京都.

田原明夫：「喪失体験と集団精神療法」，健康人間学夏期合宿，2000. 7. 29. 京都.

田原明夫：ワークショップ：Rehab 第5回日本デイケア学会，2000. 9. 21.，郡山.

田原明夫：特別講演「今後の精神科デイケアに求められるもの」，第5回日本デイケア学会年次大会，2000. 9. 22.，郡山.

田原明夫：「行動評価尺度 Rehab の実際」第80回健康人間学例会 2000. 10. 17.

田原明夫：「職員の健康管理を考える——管理職としての心のサポート」八幡市役所，2000. 12. 1.

田原明夫：「CLP の実際」，第3回洛精会，2000. 12. 1.，京都.

田原明夫：「CLP の実際」京大医短健康科学集

談会，2000. 12. 25.

小松ひろみ，石井良和，山田孝：退院ニードをもつ患者に対するアプローチの検討～実用的スキルの指導と協業. 第9回秋田県作業療法学会，2000. 4. 大曲.

四本かやの，小平憲子，山田孝，國司恵子：生産作業と創造作業における精神分裂病者の行動の違い. 第34回日本作業療法学会，2000. 5，横浜.

江川久美子，山田孝：長期慢性分裂病患者に対する音楽運動療法の効果の検討. 第34回日本作業療法学会，2000，5，横浜.

田中泰子，小越信子，佐藤 馨，山崎郁代，前野豊，山田孝：JMAP の診断的妥当性について～ハイリスク児のPRS 結果から～. 第34回日本作業療法学会，2000，5，横浜.

山田孝，石井良和：痴呆高齢者は日中をどのように過ごしているのか？～非痴呆高齢者との比較～. 第34回日本作業療法学会，2000，5，横浜，

大松慶子，山田孝：グループレクリエーションが高齢者の主観的幸福感に及ぼす影響の検討. 第34回日本作業療法学会，2000，5，横浜.

石川隆志，山田孝，土田麻衣子，後藤幸，成田茂，森真：集団レクリエーションにおける活動種目とアフォーダンス. 第34回日本作業療法学会，2000，5，横浜.

藤田尚子，堀野順子，山田孝：老人保健施設入所者に対する「食事会」の取り組みについて. 第34回日本作業療法学会，2000，5，横浜.

小松ひろみ，石井良和，山田孝：退院ニードをもつ患者に対するアプローチの検討～実用的スキルの指導と作的スキルの指導と作業に関する自己評価による協業を通して～. 第34回日本作業療法学会，2000，5，横浜.

鈴木新吾，高田千里子，山田 孝，石井良和：OT 参加により行動に変化がみられた精神分裂病患者の検討～作業に関する自己評価を中心として～. 第10回日本作業行動研究会総会，2000，5，横浜.

山田孝，石井良和，新堀正親：「作業に関する自己評価」により友人との死別体験を引きずっ

ていることが明らかになった高齢障害者に対する援助. 第10回日本作業行動研究会総会2000, 5, 横浜.

野藤弘幸, 山田孝: 協業により作業役割を獲得した一例. 第10回日本作業行動研究会総会2000, 5, 横浜.

中川美紀, 山田孝: 痴呆性高齢者の活動時間と休日の自由時間の行動について. 第11回東北作業療法学会2000, 9, 山形.

原田由紀子, 山田孝, 石井良和: 小グループ活動が痴呆入所者の生活に及ぼす効果. 第11回東北作業療法学会2000, 9, 山形.

小松香織, 山田孝: 在宅生活者へのサポートのあり方～訪問リハビリ利用者の声から～. 第11回全国介護老人保健施設大会, 2000, 10, 四日市.

野藤弘幸, 南征吾, 江川久美, 山田孝: 作業療法臨床実習での協業の経験～作業に関する自己評価 (OSA) を用いて～. 第20回近畿作業療法学会, 2000, 10, 羽曳野.

宮下潤子, 野藤弘幸, 山田孝: 重度発達障害児の内的動機づけの評価～児童版意志質問紙 (PVQ) を用いて～. 第20回近畿作業療法学会, 2000, 10, 羽曳野.

酒井薫美, 山田孝: 前脳胞症の子どもに対する感覚統合療法による変化. 第18回日本感覚統合障害研究大会, 2000, 11, 函館.

伊藤斉子, 土田玲子, 川崎千里, 山田孝: ライフサイクルからみた感覚統合療法の効果に関する質的研究—ある自閉症青年の人生の物語—. 第18回日本感覚統合障害研究大会, 2000, 11, 函館.

山根 寛: 新サークルモデル; ノーマライゼーションに視点をおいた障害構造モデルの提唱, 第34回日本作業療法学会, 2000, 5.

水野聡子, 田居郁子, 西川麻里, 山岡恭博, 山根 寛: 生活の場に持ち込んだ作業活動の意味, 第34回日本作業療法学会, 2000, 5.

瀬口さおり, 三井忍, 種村留美, 重野幸次: 右手の要素的運動障害および高次動作障害により作業遂行の低下が見られた1症例 第34回日本作業療法学会, 2000, 5, 横浜.

種村留美, 鎌倉矩子: 1失行症例に見られた動作・行為の特徴 第24回日本失語症学会, 2000, 10, 東京.

酒井 浩, 加藤元一郎, 種村留美: Frontal Neglect 症例に対する刺激訓練効果の比較検討, 第10回認知リハビリテーション研究会, 2000, 11, 東京.

種村留美: 脳外傷例の地域における実態について, 京大医短健康科学集談会 2000, 12. 25.

赤松智子, 谷垣静子: 在宅パーキンソン病患者の QOL に影響する因子について. 第34回日本作業療法学会, 2000. 5, 横浜.

赤松智子, 青木邦子, 四方栄子, 植村小夜子, 多田哲子, 湯浅聡美: 特定疾病型機能訓練事業への作業療法士の関わりについて—パーキンソン病患者を対象として—. 第34回日本作業療法学会, 2000. 5, 横浜.

赤松智子, 谷垣静子: 在宅パーキンソン病患者の QOL に関与する因子について. 第15回日本保健医療行動科学大会, 2000. 6, 大阪.

赤松智子, 元村直靖: 認知運動学習課題の検討. 第24回日本神経心理学会総会, 2000. 9, 東京.

植村小夜子, 四方栄子, 青木邦子, 谷口隆司, 赤松智子: 特定疾病型機能訓練事業における評価導入の効果 (その1) —パーキンソン病患者を対象として—. 第59回日本公衆衛生学会総会, 2000. 10, 前橋.

赤松智子, 植村小夜子, 四方栄子, 青木邦子, 谷口隆司: 特定疾病型機能訓練事業における評価導入の効果 (その2) —パーキンソン病家族について—. 第59回日本公衆衛生学会総会, 2000. 10, 前橋.

谷垣静子, 赤松智子: 在宅パーキンソン病患者家族への支援. 第59回日本公衆衛生学会総会, 2000. 10, 前橋.

武地 一, 船曳康子, 北 徹, 赤松智子: 高齢者痴呆症スクリーニングにおける実行機能の定量的評価について—「かなひろい」テストの問題点と「京大式かなひろい」の作成—. 第4回高齢者介護・看護・医療フォーラム, 2000. 10, 大阪.

加藤 寿宏, 小西 紀一: 対象操作の道具としての「ことば」の獲得にむけて. 第34回日本作業療法学会, 2000. 5, 横浜.

宮下 潤子, 加藤 寿宏: 子どものまなざしを見つめて ～皮質性視覚障害を持つ症例を通して～第34回日本作業療法学会, 2000. 5, 横浜.

加藤 寿宏: 時間にこだわる子どもたち, 第18回日本感覚統合障害研究大会, 2000. 11, 函館

腰原菊恵, 山根 寛, 高原世津子, 西口嘉和: 人形焼きが食べたいな—摂食障害の男児との関わりから—. 第34回日本作業療法学会, 2000. 6. 横浜.

学会講演

山根 寛: 作業活動の精神的側面, 第9回石川県作業療法学会, 2000, 10.

山根 寛: 未来に向けて原点に回帰する作業療法, 第2回香川県作業療法学会, 2000, 12.

種村留美: 高次神経障害—左半球障害の評価—. 第34回日本作業療法学会 SIG ワークショップ, 2000, 5, 横浜.

加藤 寿宏: 学習障害児に対する感覚統合療法の実際—こんな幼稚園なんかやめたる—, 第34

回日本作業療法学会 SIG ワークショップ, 2000, 5, 横浜.

加藤 寿宏: 感覚統合と子どもの環境～子どもが自ら関わり操作する環境とは～, 第18回日本感覚統合障害研究大会シンポジウム, 2000. 11, 函館.

専 攻 科

論 文

日隈ふみ子, 吉川哉子, 武田陽子, 寺尾明子: 助産院選択女性の出産体験の分析, 京都大学医療技術短期大学部, 20: 45-53, 2000.

日隈ふみ子: 国家試験問題紛失—受験生の擁護者はだれ?—, ペリネイタルケア, 19(9): 52-56, 2000.

日隈ふみ子: 「男性助産士問題」私はこう思う, ペリネイタルケア, 19(13): 7, 2000.

学会発表

柳吉桂子, 山崎あけみ, 堀内寛子: 助産婦が行う分娩期モニタリング機能の構成要素の検討, 第20回日本看護科学学会講演会: 193, 2000.